4/4/1

FN- DIALOG(R) File 347: JAPIO

CZ- (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

TI- METHOD FOR FORMING RESIN FILM TO SURFACE OF PERFORATED SCREEN LIKE METAL MATERIAL

PN- 01-094983 -JP 1094983 A-

PD- April 13, 1989 (19890413)

AU- YANAGISAWA KAZUNORI; SHIMAZU HIROSHI

PA- KYUSHU HITACHI MAXELL LTD [470796] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

AN- 63-195439 -JP 88195439-

AD- August 04, 1988 (19880804)

IC- -4- B05D-007/14; B05D-001/36

CL- 14.7 (ORGANIC CHEMISTRY -- Coating Material Adhesives)

SO- Section: C, Section No. 617, Vol. 13, No. 308, Pg. 71, July 14, 1989 (19890714)

AB- PURPOSE: To obtain coloration having depth and to keep sufficient mechanical strength, by applying colored resin paint to the surface of a perforated screen like metal material to be treated at first and subsequently applying permeable radiation curarable resin paint thereto.

CONSTITUTION: In a perforated screen type sheet like metal material of an electric razor for a woman or a pill removing device, resin paint containing a desired colorant is applied at first to form the first paint film 5. Next, the surface of this first paint film 5 is coated with permeable radiation curable resin paint to form the second paint film 6. Thereafter, the coated metal material is irradiated with radiation to instantaneously cure the second paint film 6. By this method, the metal material showing a desired color can be obtained and has depth by lens effect. Even when abrasion is generated by the contact with a mustache, only the slight abrasion of the second paint film is generated and sufficient mechanical strength can be kept.

(B) 日本国特許庁(JP) (D)実用新薬出願公開

⊕ 公開実用新案公報 (U) 平1-94983

Jan 1980 Jan 1984 Baran

❷公開 平成1年(1989)6月22日 庁内整理番号 做別記号 @Int.Cl.4 3 5 0 3 0 9 A-6866-6C G 09 F 9/00 Z-6866-5C C-8624-5F 客查請求 未請求 (全 頁) 9/00 H 05 K 液晶表示装置 日本の名称 頤 昭62-191536 勿実 関 昭62(1987)12月17日 会出 東京都東大和市桜が丘2丁目229番地 カジオ計算機株式 会社東京事業所内 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号 カシオ計算機株式会社

弁理士 町田 俊正 の代 理 人

#### 明 細 售

# お案の名称 液晶表示装置

#### 2、実用新案登録請求の範囲

液晶表示パネルを表示窓が形成されたシールド ケース内に収納した液晶表示装置において、

前記被晶表示パネルは、前記シールドケースの 前記表示窓の周囲に設けられた前記被晶表示パネルの ルの被晶封入部外の部分と接面する第1のパネル 押えと、この第1のパネル押えと対応した前記被 晶表示パネルの反対面と接面する第2のパネル押 えとによって挟持されることを特徴とする被晶表 示装置。

#### 3、考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

この考案は、液晶テレビジョン等に用いられる 液晶表示装置に関する。

#### [従来技術とその問題点]

液出テレビジョン等の液晶表示装置は、液晶表 示パネルを表示窓が形成されたシールドケース内 に収納した構成とされて機器ケース(外装ケー ス)に取り付けられている。このような被晶表示 装置では従来普通、シールドケースの表示窓縁部 (切り) が液晶表示パネルの液晶封入部内に位置 レており、かつ、シールドケース面が粧晶表示パ ネル面と近接した構成とされている。このため えられると、これによって撓んだ機器ケースが シールドケースを介して液晶表示パネルの液晶封 - 人部面を圧縮することになり、その結果、封入さ れた液晶のギャップが変化して画面の被打ち現 盤、すなわちドメインが発生することがあった。 この現象は液晶画面が大型化するほど発生し易 く、従って近時の画面大型化傾向に伴いその対策 が強く望まれている実情にある。この対策とし て、例えば、シールドケースを機器ケースに取り 付ける際に機器ケースに加えられた外力がシール

ドケースに作用しないよう両者の間隔を大きく設定する方法があるが、これでは機器が厚型化するほか、液晶封入部外に両者の間隔を保持するスペーサが必要となるため部島点数が増加し、かつ、作業工数も増加してしまい、実用的な解決策ではなかった。

#### [考案の目的]

この考案は、上述の如き事情に鑑みてなされた もので、その目的とするところは、機器を厚型化 せず、部局点数および作業工数も増加せずにドメ インが発生しないようにした液晶表示装置を提供 することにある。

#### [考案の要点]

この考案に係る被晶表示装置は上記目的を達成するため、被晶表示パネルを、シールドケースの表示窓の周囲に設けられた被晶表示パネルの液晶 對入部外の部分と接面する第1のパネル押えと、 この第1のパネル押えと対応した液晶表示パネル

の反対値と接面する第2のパネル押えとによって 挟持したことを要点としている。

#### [実施例]

以下、この考案に係る被晶表示装置の一実施例 を第1図~第4図に基づいて説明する。

回図において、1はポルト等によって着脱可能 に結合された上ケース2と下ケース3とからなる シールドケースであり、このシールドケース1内 には被晶表示パネル4とその回路基板5が上ケー ス2個に配置され、拡散板6が下ケース3個に配 置されて収納されている。

このようなシールドケース1は平面形状が略正 方形をなしており、その上ケース2の略中央部に は液晶設示パネル4の平面形状に応じた矩形の表 示窓2aが形成され、この表示窓2aに対応した 下ケース3には図示しないパックライト装置から の照明光を透過させる矩形の窓穴3aが形成され ている。

液晶表示パネル4は、上側ガラス基板4 & と下

側ガラス基板 4 b との間のスペーサ(ギャップ材) 4 c にて囲まれた空間内に被晶 4 d を封入してなる被晶 セル 4 e と、上側ガラス基板 4 a お光板び下縄ガラス基板 4 b の外面に接着された偏光板 4 f 、 4 g とからなるもので、回路基板 5 の略中央部に一体に取り付けられていて、拡散板 6 の上面に重ね合わされている。

シールドケース 1 内に収納された液晶表示パネル 4 は、上側ガラス基板 4 a が上ケース 2 に設けられた 帯状のパネル押え (第 1 のパネル押え) 2 b にて押えられ、下側ガラス基板 4 b が拡散板 6 に設けられたパネル押え (第 2 のパネル抑え) 6 a にて押えられている。

上ケース2側のパネル押え2bは上ケース2の表示窓28の四辺に配置されており、上ケース2を略L字状に折り曲げて形成され、上側ガラス塩板48の被晶封入部外となるスペーサ4cの上方に位置する面と接面する。

一方、拡散板6側のパネル押え6aは上記上ケース2側のパネル押え2bに対応して拡散板6の

上面に台座形に一体形成され、下側ガラス基板4 b 面と4 b 面と接面する。この下側ガラス基板4 b 面とこれに接面するパネル押え6 a との間に介在された四面接着剤付きテープでによって液晶表示パネル4 は拡散板6と一体結合されている。

なお、第3図中の8は回路基板5に取り付けられた半導体チップ(LSI)であり、第1図および第2図中の9は同じく回路基板5に取り付けられてシールドケース1の外部に引き出されたフレキシブル接続シートである。

い。このために、この被晶表示装置においてはド
メインの発生がなくなる。この場合、パネル押え
2 b は上ケース2に一体形成され、パネル押え
6 a は拡散板6に一体形成されるので部品点数が
増加することも、また機器の総厚が大きくなることもない。また、上ケース2個のパネル押え2b
を上ケース2と所定間隔をもって配置された上側
ガラス基板4 a 面に接面させているので、回路
板5 上に取り付けられている半導体チップ8と上ケース2との間の絶縁板が不要となり、その分コストダウンが図れる。

なお、例示の場合、上ケースとに設けたパネル押え 2 b および拡散板 6 に設けたパネル押え 6 a を帯状としたが、これを点状に変更することもある。

#### [考案の効果]

以上説明したように、この考案に係る被晶表示 装置は、被晶表示パネルを、シールドケースの表 示窓の周囲に設けられた鞍晶表示パネルの鞍晶封

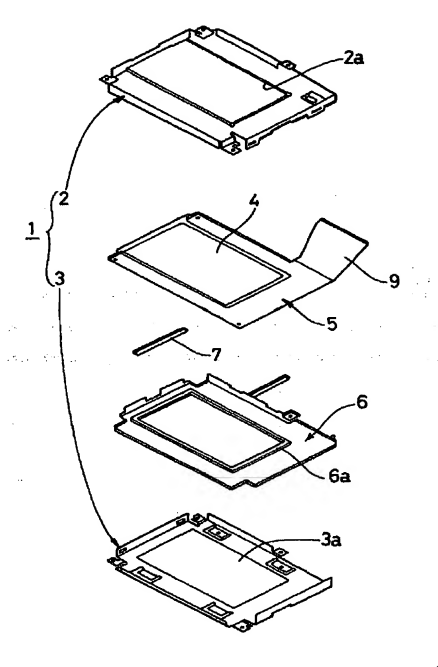
人部外の部分と接面する第1のパネル押えと、この第1のパネル押えと対応した被晶表示パネルの反対面と接面する第2のパネル押えとによって抜けしたので、機器を厚型化せず、部品点数および作業工数の増加もせずにドメインの発生が防止できる利点を有する。

#### 4、図面の簡単な説明

図面はそれぞれこの考案の一実施例を示し、第 1 図はこの考案を適用した液晶表示装置の分解斜 視図、第2 図は回液晶表示装置の平面図、第3 図 は第2 図の皿ー皿線に沿う断面図、第4 図は第3 図のA 部拡大図である。

1 … … シールドケース、2 a … … 表示窓、2 b … … パネル押え(第 1 のパネル押え)、4 … … 被晶変示パネル、6 a … … パネル押え(第 2 のパネル押え)。

and the first transfer of the second second

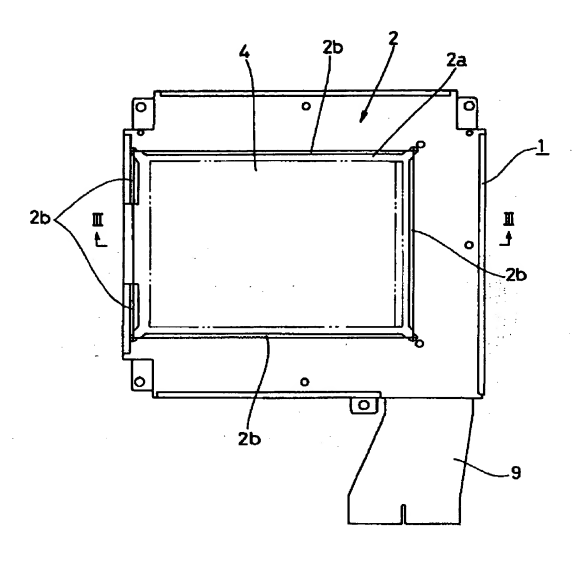


第 1 图

1114; %

201 1-1111

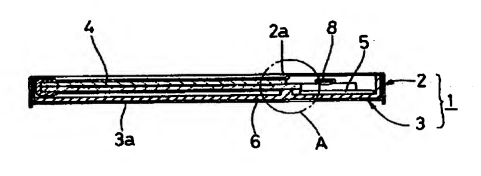
出 顧 人 カシオ計算機株式全 代 理 人 弁理士 町 田 俊



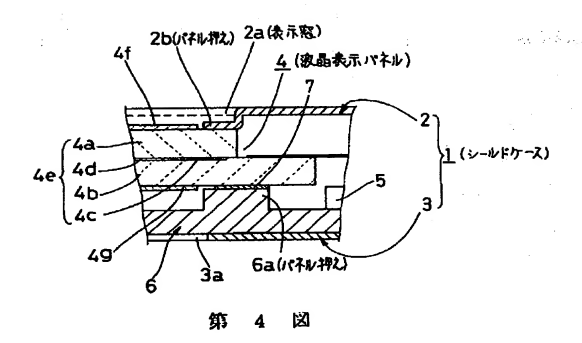
第 2 図

2011年94983 。

出 願 人 カシオ計算機株式会社 代 理 人 弁理士 町 円 俊 正



第 3 凶



1116

第四十二月19日間

出 願 人 カシオ計算機株式会社 代 理 人 弁理士 町 川 俊 J